



POSAADZKA NA GRUNCIE		
	gries	20 mm
P-1	włókna betonowa	60 mm
	folia PE	
	styropian EPS 100	100 mm
	styropian EPS 100	100 mm
	folia parocizacyjna	
	piła łundamentowa C 25/30 (B30)	250 mm
	2 x papa	
	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	plasek głuio i średnioziarnisty zagęszczony do $\alpha=0,6$	470 mm
	glini. łodziiny	

P.2	płyta OSB3 (pas techniczny , szer.200 cm)	2.2 mm
	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dwuzłazna kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	2 x łaty 50x50 mm	100 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GK/F 2 x 1,25 mm	25 mm
	STROP NAD PARIEREM - PODEST	
	płyta OSB3 (pas techniczny , szer.200 cm)	
P.3	łaty 45x100 mm	2.2 mm
	wełna mineralna	100 mm
	pas dolny dwuzłazna kratowego	300 mm
	folia paroizolacyjna	45x195mm
	2 x łaty 50x50 mm	100 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GK/F 2 x 1,25 mm	25 mm
	DACH	
	blacha panelowa na rąbek stojący	
D.1	łaty	50x50mm
	kontrłaty	30x50mm
	watolizolacja	
	pas górny wiązania kratowego	45x170mm
	DACH - OKAP	
	blacha panelowa na rąbek stojący	
D.2	łaty	50x50mm
	kontrłaty	30x50mm
	watolizolacja	
	pas dolny wiązania kratowego	45x195mm
	deski niebiowane	19mm

SCIANNA ZEWNĘTRZNA + PRZEDSCIANKA		SCIANNA ZEWNĘTRZNA - SZALOWNIKA		SCIANNA WEWNĘTRZNA - NOŚNIA - EI15		
	tynk silikonowy	szalownia elewacyjna	21 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf		12,5 mm
	klej + siatka	łaty drewniane 45x45 mm	45 mm	płyta OSB 12 mm		12 mm
S1	izolacja z wełny fasetowej $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	wełnoizolacja		rama drewniana 45x120 mm		120 mm
	płyta OSB 12 mm	łata drewniana 45x100 mm	100 mm	+ wełna mineralna 120 mm		12 mm
	rama drewniana 45x170 mm	+ wełna mineralna 100 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta OSB 12 mm		12,5 mm
	+ wełna mineralna 170 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	płyta OSB 12 mm	12 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf		12,5 mm
	folia paroizolacyjna	rama drewniana 45x170 mm	170 mm	SCIANNA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA		
	płyta OSB 12 mm	+ wełna mineralna 170 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta gipsowo-kartonowa GKf		12,5 mm
	łaty 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm	folia paroizolacyjna		rama drewniana 45 x 70 mm		70 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GKf	płyta OSB 12 mm	12 mm	+ wełna mineralna 70 mm		
		łaty 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm	50 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf / GKfI		12,5 mm
		płyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm			

PRZEKRÓJ I-I	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIA LEŚNICTWA dz. 37/5, obręb 0001 Starków, gm. Rzepin	
Tytuł i rysunek	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. ELŻBIETA KOJAŁOWICZ-BETHKE	
mgr inż. arch. BEATA GALAN	
mgr inż. arch. PODS	
NR PR. SYNKU 1:50	
A3	